# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-339570

(43)Date of publication of application: 24.12.1996

(51)Int.CI.

G11B 7/135 H01L 31/12

(21)Application number : 08-032412

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

20.02.1996

(72)Inventor: SUGAWARA RYOICHI

MATSUI TAKESHI

ITO TOSHIKI KAWAI SHOICHI

YAMANAKA AKITOSHI

(30)Priority

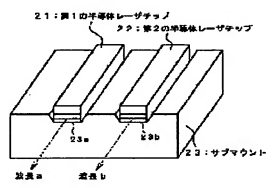
Priority number: 07 87894

Priority date: 13.04.1995

Priority country: JP

# (54) OPTICAL HEAD FOR OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE (57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate setting optical axes of a recording beam and a reproducing beam respectively. CONSTITUTION: A 1st semiconductor laser chip 21 for outputting the recording beam and a 2nd semiconductor laser chip 22 for outputting the reproducing beam are integrally arranged on a submount 23 as a laser beam source for the optical head for an optical recording and reproducing device. In this case, the 1st and 2nd semiconductor laser chips 21 and 22 are installed along guide grooves 23a and 23b formed in the submount 23.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出額公開番号

# 特開平8-339570

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G11B 7/135			G11B 7/135	Z
H01L 31/12			H01L 31/12	G

#### 客査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

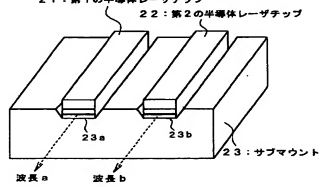
(21)出願番号	<b>特願平8</b> -32412	(71)出題人 000004260
		株式会社デンソー
(22)出顧日	平成8年(1996)2月20日	爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者 菅原 良一
(31)優先権主張番号	<b>特願平7-87894</b>	爱知果刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
(32) 優先日	平7 (1995) 4月13日	装株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 松井 武
		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
		装株式会社内
		(72)発明者 伊藤 俊樹
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
		装株式会社内
		(74)代理人 弁理士 伊藤 洋二
		最終質に絞く

# (54) 【発明の名称】 光学的記録再生装置用光学ヘッド

### (57)【要約】

【課題】 光学的記録再生装置用光学ヘッドにおいて、 記録用ビームと再生用ビームの光軸設定を容易にする。 【解決手段】 光学的記録再生装置用光学ヘッドのレー ザ光源として、記録用ビームを出力する第1の半導体レ ーザチップ21と再生用ビームを出力する第2の半導体 レーザチップ22とをサブマウント23上に集積配置 し、その場合、サブマウント23に形成されたガイド溝 23a、23bに沿って第1、第2の半導体レーザチッ プ21、22を設置するようにした。

# 21:第1の半導体レーザチップ



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録用ビーム(2)と再生用ビーム

(3)を出力するレーザ光源(1)を備え、このレーザ 光源からの記録用ビームにより光情報記録媒体に情報を 記録し、前記再生用ビームにより前記光情報記録媒体に 記録された情報を再生するようにした光学的記録再生装 置用光学ヘッドであって、

前記レーザ光源は、前記記録用ビームを出力する第1の 半導体レーザチップ(21)と前記再生用ビームを出力 する第2の半導体レーザチップ(22)とが1つの基板 10 (23)上に集積配置された半導体レーザアレイを有す ることを特徴とする光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項2】 前記第1の半導体レーザと第2の半導体レーザとが前記基板上で並列に配置されていることを特徴とする請求項1に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項3】 前記第1の半導体レーザと第2の半導体レーザとが積層されていることを特徴とする請求項1に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項4】 前記基板にはガイド溝(23a、23b、23c)が形成されており、前記第1、第2の半導体レーザチップが前記ガイド溝に沿って設置されていることを特徴とする請求項1に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項5】 前記ガイド溝は、前記第1、第2の半導体レーザチップを設置する箇所に形成された第1、第2のガイド溝(23a、23b)であって、それぞれの溝内には位置決め用の端部(A、B)が形成されており、前記第1、第2の半導体レーザチップのそれぞれの一面が前記第1、第2のガイド溝内の端部にそれぞれ位置決めされていることを特徴とする請求項4に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項6】 前記ガイド溝は、前記第1、第2の半導体レーザチップが設置される1つのガイド溝(23c)であって、溝内には位置決め用の両端部(C、D)が形成されており、前記第1、第2の半導体レーザチップのそれぞれの一面が前記両端部にそれぞれ位置決めされていることを特徴とする請求項4に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項7】 前記ガイド溝は、前記基板の両面に形成 40 された第1、第2のガイド溝(23c、23d)であって、前記第1、第2の半導体レーザチップが前記第1、第2のガイド溝にそれぞれ設置されていることを特徴とする請求項4に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項8】 前記基板は放熱基板であることを特徴と する請求項1乃至7のいずれか1つに記載の光学的記録 再生装置用光学ヘッド。

【請求項9】 前記基板は、少なくとも表面において前記第1、第2の半導体レーザチップの共通電極となる導 50

2

電性材料を有していることを特徴とする請求項1乃至8 のいずれか1つに記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項10】 記録用ビーム(2)と再生用ビーム(3)を出力するレーザ光源(1)を備え、このレーザ光源からの記録用ビームにより光情報記録媒体に情報を記録し、前記再生用ビームにより前記光情報記録媒体に記録された情報を再生するようにした光学的記録再生装置用光学ヘッドにおいて、

前記レーザ光源は、前記記録用ビームと前記再生用ビームを出力する半導体レーザチップを有しており、この半導体レーザチップは、半導体基板(31)上に、活性層(34)を含む半導体レーザ構成要素(32~36)が積層されて構成されており、前記半導体レーザ構成要素は、少なくとも2つに分離された素子領域のそれぞれから前記記録用ビームと前記再生用ビームを出力するように構成され、かつそれぞれの素子領域における活性層のバンドギャップが互いに異なっていることを特徴とする光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項11】 少なくとも一方の素子領域における活性層が混晶化されて他方の素子領域における活性層とバンドギャップが異なっていることを特徴とする請求項10に記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項12】 前記レーザ光源と前記光情報記録媒体の間の光路上に偏光分離手段 (5) と偏光変換手段 (6) を有し、

前記偏光分離手段は、前記レーザ光源からの前記記録用 ビームおよび前記再生用ビームを通過させるとともに、 前記光情報記録媒体の記録膜にて反射した反射ビームを 偏光分離するものであり、

前記偏光変換手段は、前記偏光分離手段を通過した前記記録用ビームおよび前記再生用ビームを円偏光に変換するとともに、前記記録膜にて反射した反射ビームを直線偏光に変換するものであることを特徴とする請求項1乃至12のいずれか1つに記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項13】 前記偏光分離手段は偏光ビームスプリッタ(5)であり、前記偏光変換手段は1/4波長板

(6) であることを特徴とする請求項12に記載の光学 的記録再生装置用光学ヘッド。

【請求項14】 前記ガイド溝は前記記録用ビーム

(2) 及び前記再生用ビーム (3) の出光方向と平行に 形成されていることを特徴とする請求項1乃至9のいず れか1つに記載の光学的記録再生装置用光学ヘッド。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録および再生の可能な光情報記録媒体をドライブする装置に用いられる 光学的記録再生装置用光学ヘッドに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】この種の光学的記録再生装置用光学ヘッドとしては、特公平7-7509号公報に記載のものがある。このものは、記録用ビームを出力する半導体レーザからなる第1の光源と、再生用ビームを出力する発光ダイオードからなる第2の光源を備え、記録用ビームを用いて光情報記録媒体のトラック上に記録用スポット光を照射して情報単位であるピットを生成記録し、再生用ビームを用いて再生用スポット光を上記ピット上に照射し再生を行うようにしている。

【0003】また、特開昭58-146038号公報には、2つの独立配置した半導体レーザを用いて、情報の記録および再生を行うようにしている。しかしながら、これらのものは、いずれも2つの独立配置した光源を用いているため、光学系が複雑になるとともに、光軸の調整を必要とするという問題がある。

【0004】本発明は上記問題に鑑みたもので、記録用 ビームと再生用ビームの光軸設定を容易にすることを目 的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】請求項1乃至9に記載の発明においては、記録用ビーム(2)を出力する第1の半導体レーザチップ(21)と再生用ビーム(3)を出力する第2の半導体レーザチップ(22)とが1つの基板(23)上に集積配置された半導体レーザアレイを有してレーザ光源(1)を構成したことを特徴としている。

【0006】従って、第1、第2の半導体レーザチップが1つの基板上に集積配置されているため、それらの光軸を精度よく設定することができる。また、請求項4に記載の発明においては、第1、第2の半導体レーザチップ(21、22)を、基板に形成されたガイド溝(23a、23b、23c)に沿って設置したことを特徴としている。

【0007】従って、ガイド溝を光軸に合わせて形成しておくことにより、第1、第2の半導体レーザチップをガイド溝に沿って設置するだけで、容易にかつ高精度に所望の光軸を得ることができる。この場合、請求項5、6に記載の発明のように、ガイド溝内の端部に合わせて第1、第2の半導体レーザチップの一面を位置決めすることにより、光軸を一層高精度に設定することができる。

【0008】また、請求項10、11に記載の発明においては、半導体基板(31)上に積層形成された半導体レーザ構成要素(32~36)に、2つに分離された素子領域を形成し、それぞれの素子領域における活性層(34)のバンドギャップを互いに異ならせるようにして、1つの半導体レーザチップから記録用ビームと再生用ビームを出力させるようにしたことを特徴としている。

【0009】従って、活性層のバンドギャップが異なる 50

Δ

ことにより、それぞれの素子領域における活性層から波 長の異なる記録用ビームと再生用ビームを出力させるこ とができる。この場合、半導体基板上にそれぞれの素子 領域が形成されるため、それぞれのレーザ光の光軸を高 精度に設定することができる。また、本発明に係る光学 的記録再生装置用光学ヘッドの光学系において、請求項 12、13に記載したように、レーザ光源と光情報記録 媒体の間の光路上に、偏光分離手段(5)と偏光変換手 段(6)を有して構成することができる。

【0010】この場合、偏光分離手段を通過した記録用ビームおよび再生用ビームを円偏光に変換するとともに、その円偏光を記録膜上で反射させるとπ(180°)だけ位相がずれるため、偏光変換手段(6)にて直線偏光に変換された反射ビームを偏光分離手段で偏光分離することができ、記録した情報の再生を行うことができる。この場合、その光路上での損失を少なくすることができるため、光の利用効率を高めることができる。【0011】また、請求項14に記載の発明のように、ガイド溝を、記録用ビーム(2)及び再生用ビーム(3)の出来方向と平行に形成することにより、記録用

カイド海を、記録用ビーム (2) 及び再生用ビーム (3) の出光方向と平行に形成することにより、記録用 ビームと再生用ビームの光軸を平行にすることができ る。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態について説明する。まず、光学的記録再生装置用光学へッド(以下、光学ヘッドと略す)の構成について図1を参照して説明する。レーザ光源1は記録用ビーム2と再生ビーム3を出力する。記録用ビーム2は波長830 nmのレーザ光、再生ビーム3は波長780 nm(CD規格の波長)のレーザ光である。

【0013】その出力されたレーザ光の光軸上には、コリメータレンズ4、偏光ピームスプリッタ5、1/4波長板6、対物レンズ7が配置されている。コリメータレンズ4は球面レンズで、記録用ピーム2と再生ピーム3を平行光線に変換する。偏光ピームスプリッタ5は、一対の直角プリズムの斜面どうしを接着したキューブ状のもので、斜面5aに誘電体多層膜コーティングがなされている。誘電体多層膜コーティングとしては、TiO2などの高屈折率材料で形成された薄膜、SiO2やMg F2などの低屈折率材料で形成された薄膜を交互に積層コーティングしたものを用いることができる。

【0014】この偏光ビームスプリッタ5は、記録用ビーム2と再生ビーム3に対して、入射面(入射光線の光軸と斜面に対する法線が作る平面)に平行な電界ベクトルを持つ光(P偏光)を透過して直進させ、入射面に垂直な電界ベクトルを持つ光(S偏光)を上記斜面5aで反射する。1/4波長板6は、雲母や水晶などの複屈折性材料からなり、直線偏光を円偏光に、円偏光を直線偏光に変換する。

50 【0015】対物レンズ7は、1/4波長板6を通過し

た光を光ディスク (光情報記録媒体) 8上に集光する。 この対物レンズ7としては、非点収差を抑えるために非 球面レンズを用いる。光ディスク8は、記録膜が結晶質 (消去状態) の場合に反射率が65%以上(コンパクト ディスク規格)となるもので、光学的情報の記録、消去 および再生をすることができる相変化型書換え可能光デ ィスクである (特開平5-205316号公報記載のも の)。

【0016】また、偏光ピームスプリッタ5の斜面5a で反射された反射光の光軸上には、フィルタ9、ハーフ ミラー10が配置されている。フィルタ9は、光ディス ク8の記録膜にて反射した反射ビームのうち記録用ビー ム2の波長の光を遮断し、再生用ビーム3の波長の光を 透過する。ハーフミラー10は、フィルタ9を透過した 反射ピームを分割する。そして、ハーフミラー10から の一方の反射ビームは、レンズ11を介してトラッキン グ用フォトダイオード12に入射され、トラッキングサ ーポを駆動するために用いられる。また、ハーフミラー 10からの他方の反射ビームはレンズ13を介して再生 ・フォーカシング用フォトダイオード14に入射され、 焦点調整および光学情報の再生のために用いられる。

【0017】上記構成においてその作動を説明する。レ ーザ光源1から出力された記録用ビーム2は、コリメー タレンズ4で平行光線に変換され、偏光ビームスプリッ タ5へ入射される。レーザ光は直線偏光であり、偏光ビ ームスプリッタ5に対してP偏光であるため、記録用ビ -ム2、再生用ビーム3は、偏光ビームスプリッタ5を 通過して直進し、1/4波長板6に入射されて円偏光に 変換される。

【0018】この円偏光に変換された記録用ビーム2 は、対物レンズ7で集光され、光ディスク8のトラック 上に照射される。その照射された記録用ビーム2により 光ディスク8の記録膜部分が結晶状態から非晶質状態へ 相変化し、ピット(光情報)が形成される。円偏光に変 換された記録用ビーム2は、記録膜上で反射されたとき に位相が180° ずれる(回転方向が逆転する)。この ため、対物レンズ7を介し1/4波長板6にて直線偏光 に変換された時、偏光ビームスプリッタ5に対してS偏 光となるため、偏光ビームスプリッタ5の斜面5aで反 射される。この反射光は、記録用ビーム2の波長を有す るためフィルタ9で遮断される。

【0019】また、レーザ光源1から再生用ビーム3が 出力された場合、再生用ビーム3は記録用ビーム2と略 同一の光路に沿って進み、光ディスク8の記録膜部分で 反射し、対物レンズ7、1/4波長板6、偏光ビームス プリッタ5の斜面5aで反射される。この反射光は、フ ィルタ9を通過し、ハーフミラー10で2方向に分割さ れ、トラッキング用フォトダイオード12、再生・フォ ーカシング用フォトダイオード14に到達する。このこ とにより、記録された光学情報の再生を行うことができ 50 チップ21、22の光軸は平行で、光軸間の距離は、2

【0020】なお、光学情報の記録時には、その記録が 正しく行われた否かを行うベリファイ動作を行うが、こ の場合には、記録用ビーム2と再生用ビーム3を同時に 出力して、光学情報の記録と再生を同時に行う。また、 上記した構成では詳述しなかったが、光学情報を消去す る場合には、レーザ光源1から消去用ビームを出力し、 上記記録用ビーム2と同じ光路を経て光ディスク8の記 録膜上のピットに消去用ビームを照射し、そのピットが 形成された記録膜部分を非晶質状態から結晶状態に相変 化させてピットを消去させる。

【0021】上述のように、この実施形態の光学ヘッド によれば、レーザ光が直線偏光であり、そのレーザ光は 偏光ビームスプリッタ5に対してP偏光であるため、偏 光ビームスプリッタ5を光パワーの損失が生じることな く透過させることができる。また、記録膜上で反射され て1/4波長板6を透過したレーザ光は、偏光ビームス プリッタ5に対してS偏光であるため、偏光ビームスプ リッタ5の斜面5aにおいて、光パワーの損失が生じる ことなく反射させることができる。従って、この実施形 態の光学ヘッドによれば、光の利用効率を高めることが できる。

【0022】次に、上記した光学ヘッドの他の実施形態 について説明する。図2にその構成を示す。図に示すよ うに、コリメータレンズ4から出た平行光線の光軸上に は、入射面が約45。傾いた干渉フィルタ14が設けら れている。干渉フィルタ14は、その外面14aおよび 内面14bに多層干渉膜がコーティングされており、そ の膜厚の調整にて、記録用ビーム2が外面14aで反射 し、再生用ビーム3が内面14bで反射するようにし、 記録用ビーム2と再生用ビーム3の光路を同一にする。

【0023】このことにより、干渉フィルタ14にて反 射した記録用ビーム2と再生用ビーム3の光軸を一致さ せることができるため、記録用ビーム2が最初に照射さ れた記録膜上の位置 (原点) を装置に記憶しておけば、 次に再生用ビーム3を照射するときの原点合わせが不要 となる。なお、上記した構成において、適用する光記録 情報媒体の種類に応じ、レーザ光の数、波長が適宜設定 される。例えば、DVDのように高密度記録同時再生を 行う場合には、上記したものと異なる波長の記録用と再 生用のレーザ光が使用され、また上記したCD規格の波 長での再生を行う場合には、さらにもう1つの波長のレ ーザ光が使用される。

【0024】次に、レーザ光源1の構成について説明す る。図3に、レーザ光源1の主要部をなす半導体レーザ アレイの構成を示す。図3 (a) において、ヒートシン ク24上にサブマウント23が設置され、サブマウント 23上に第1、第2の半導体レーザチップ21、22が 並列に集積配置されている。第1、第2の半導体レーザ

7

00ないし300μm程度である。

【0025】サブマウント23は、ダイヤモンド製の基板、あるいはシリコン製の基板に金メッキが施されたものであり、ヒートシンク24は、銅製の基板に金メッキが施されたものである。なお、サブマウント23、ヒートシンク24は放熱基板を構成している。第1の半導体レーザチップ21は、波長830nmの記録用ビームを出力し、第2の半導体レーザチップ22は、波長780nmの再生用ビームを出力する。この場合、図3の紙面における裏面から表面方向にビームを出力する。

【0026】この図3(a)に示す半導体レーザアレイは、図1に示す基台1a上に設置され、その基台1aにガラス製のパッケージ1bが被せられて図1に示すレーザ光源1が構成される。なお、半導体レーザアレイは、図3(b)に示すように、第1、第2の半導体レーザチップ21、22を積層したものであってもよい。

【0027】上記した図3(a)の構成のように、波長の異なる2つの半導体レーザチップ21、22を同一基板上に配置した場合、それらの光軸がずれると記録再生精度が低下するため、レーザ光の光軸を高精度に設定することが重要になる。そこで、その光軸設定を容易かつ高精度にした半導体レーザアレイの例について以下説明する。

【0028】図4は、その第1の例を示す半導体レーザアレイの斜視図である。波長a(830nm)の記録用ビームを出力する第1の半導体レーザチップ21と、波長b(780nm)の再生用ビームを出力する第2の半導体レーザチップ22とが、サブマウント23の上面に並列配置されている。ここで、サブマウント23には、ガイド溝23a、23bが平行に形成されており、ガイド溝23a、23b内に第1、第2の半導体レーザチップ21、22が設置される。従って、第1、第2の半導体レーザチップ21、22をガイド溝23a、23bに沿って設置するだけで、容易かつ高精度に平行な光軸を得ることができる。

【0029】次に、上記した半導体レーザアレイの製造 方法について説明する。まず、サブマウント23となる シリコン基板を用意し、その上にシリコン酸化膜をスパ ッタ法により堆積する。その上にホトリングラフィによ りフォトレジストをパターニングし、レジストをマスク としてシリコン酸化膜をフッ酸などによりエッチングす る。

【0030】次に、パターニングしたシリコン酸化膜をマスクとして、シリコン基板をエッチングし、ガイド溝23a、23bを形成する。この場合、半導体レーザチップの装着を容易にするため、半導体レーザチップの幅よりもガイド溝の幅を大きくしておく。例えば、半導体レーザチップの幅を300μmとすると、ガイド溝の幅を305μm程度にしておく。

【0031】次に、ガイド溝23a、23bを形成した 50 お、図4~図9に示す例において、サブマウント23は

R

シリコン基板の表面にチタン、ニッケルおよび金の薄膜をこの順に形成する。これらは、第1、第2の半導体レーザチップ21、22のそれぞれの下部電極と電気的に接続される共通電極となる。この後、金錫はんだを用いて第1、第2の半導体レーザチップ21、22を、ガイド溝23a、23bに沿って取り付ける。この場合ができる。(図4に示す半導体レーザアレイを光出力方向かびでは、第1、第2の半導体レーザチムと平行になる面)をガイド溝23a、23bの一方の側面(レーザチンプ21、22の左側端部A、Bに半導体レーザチップ21、22の左側側面を合わせることにより、第1、第2の半導体レーザチップ21、22間の距離を一定にして取り付け精度を高くすることができる。

【0032】なお、第1、第2の半導体レーザチップ2 1、22のそれぞれの上部電極は、ワイヤボンディング により、図示しない駆動回路と電気的に接続される。上 記した構成によれば、ガイド溝23a、23bは、上述 した半導体技術を用いて精度よく作製できるため、第 1、第2の半導体レーザチップ21、22を高精度に配 置でき、それぞれの光軸を平行にすることができる。 【0033】図6に、図5に示すものの変形例を示す。 この変形例では、サブマウント23に1つのガイド溝2 3 cを形成し、その両端部C、Dに第1、第2の半導体 レーザチップ21、22の左側側面、右側側面を位置合 わせして、第1、第2の半導体レーザチップ21、22 を取り付けるようにしている。このような構成として も、第1、第2の半導体レーザチップ21、22間の距 離を一定にして取り付け精度を高くすることができる。 【0034】また、サブマウント23は1つにすること なく、図7に示すように、サブマウント233上にサブ マウント231、232を積層形成し、サブマウント2 31、232上に半導体レーザチップ21a、22a、 21 b、22 bをそれぞれ設置して、波長の異なる4つ のレーザビームを出力するようにすることもできる。図 8に、さらに他の変形例を示す。この変形例では、サブ マウント23の両面にガイド溝23c、23dを形成 し、第1、第2の半導体レーザチップ21、22をサブ マウント23の両面に取り付けるようにしている。この 場合、2つの半導体レーザチップ21、22の距離はサ プマウント23の厚さとガイド溝23c、23dの深さ によって決まるが、どちらも精度よく作製することがで きるので、半導体レーザチップ21、22間の距離も精 度よくすることができる。

【0035】図9に、さらに他の変形例を示す。この変形例では、ガイド溝23e、23fを、断面が三角形になるように形成し、その一面において第1、第2の半導体レーザチップ21、22の底面を取り付けている。な

q

図3に示すようにヒートシンク24上に設置される。なお、図8に示す例においては、第1、第2の半導体レーザチップ21、22が設置されている面およびその光出力面を除く面において、ヒートシンク24上にサブマウント23が設置される。

【0036】また、サブマウント23にガイド溝23 a、23b等を形成する場合、サブマウント23に突起を形成したり、サブマウント23に他の基板を張りつけるなどして、突起間あるいは他の基板間でガイド溝を形成するようにしてもよい。次に、1つの半導体レーザチップから波長の異なる2つのレーザ光を出力するようにした例について説明する。

【0037】半導体レーザチップは、活性層を含む複数の半導体層にて構成されているが、その発振液長は、活性層のバンドギャップで決まる。従って、バンドギャップが異なる2つの活性層を100µm程度以下の狭い間隔で並べると、1素子サイズで、波長の異なる2つのレーザ光を出力する半導体レーザチップが実現できる。そこで、以下に示す例では、混晶化技術を用いて2つの混晶化層のバンドギャップを異ならせている。ここで、混晶化とは、不純物原子を熱拡散したり、あるいはイオとに入によって不純物を導入した後に熱処理を行うことがした。へテロ界面によって空間内に隔てられていた構成元素が混じり合って結晶変態が変化する現象である。この混晶化技術を使い、低しきい値電流でかつ横モードが制御された半導体レーザチップを実現することができる。

【0038】図10に、この例における半導体レーザチップの斜視図を示す。図に示すように、GaAsウェハ31上に、n型GaAsのバッファ層32、n型AlGaAsのクラッド層33、GaAsの活性層34、p型AlGaAsのクラッド層35、およびp型GaAsのキャップ層36が積層形成されている。ここで、クラッド層35、およびキャップ層36は、2つに分離された素子領域を形成するリッジ構造となっており、それぞれの素子領域のキャップ層36上に開口部を有して絶縁層(SiO2層)37が形成され、その上に上部電極38が形成されている。また、GaAsウェハ31には下部電極39が形成されている。

【0039】ここで、上記した2つの素子領域における活性層34は、混晶化技術を用いて互いにバンドギャップが異なるように形成されており、これによって、それぞれの素子領域から異なる波長のレーザ光が出力される。次に、上記半導体レーザチップの製造方法について図11の工程図を基に説明する。

 10

【図11(b)のリッジ形成工程】フォトリン工程により、クラッド層35およびキャップ層36を幅4μmのリッジ構造とし、横モードを制御する(横方向への電流

1GaAsのGaに対するA1組成は0.5とする。

リッジ構造とし、横モードを制御する(横方向への電流 の流れを制限して発光領域を規定する)。この工程によ り、2つに分離されたリッジ領域(素子領域)が形成さ れる。

[図11(c)のSi薄膜形成工程]右側のリッジ領域にSi薄膜40を真空蒸着する。

[図11(d)の熱処理工程]675℃、5時間の熱処理を施す。この熱処理は、活性層34にSi原子を熱拡散させて結晶変態を起こさせるために行う。この工程によって、右側のリッジ領域の点線で示す範囲でSi原子が熱拡散して混晶化が生じる。その結果、右側のリッジ領域と左側のリッジ領域において活性層34のバンドギャップが異なることになる。

[図11(e)の電極形成工程] SiO2層37を成膜し、窓開けを行ってそれぞれに上部電極38を形成するとともに、裏面に下部電極39を形成する。

【0040】そして、素子長400μmに劈開し、図10の半導体レーザチップを作製する。このようにして作製された半導体レーザチップにおいて、駆動電流100mAにおける各領域からの発光波長は、混晶化しない領域で約800nm、混晶化した領域で約700nmであった。なお、上記図11(c)に示す工程では、混晶化を行うためにSi薄膜40を真空蒸着して全体に熱処理を施すものを示したが、右側のリッジ領域にSiをイオン注入し全体に熱処理を施して、Si原子を活性層14に導入し混晶化を行うようにしてもよい。

【0041】また、左右のリッジ領域に混晶化を行うとともにその混晶化の程度を異ならせて、それぞれのバンドギャップを異ならせるようにしてもよい。なお、この例における半導体レーザチップは、サブマウント23上に設置されるが、その場合に、図4~図9に示した例のサブマウント23上に複数設置するようにすれば、それらの光軸合わせを高精度に行うとともに、より多くの波長を有するレーザ光を出力することができる。

【0042】また、上述した全ての例において、半導体レーザチップは、サブマウント23上でなく、直接ヒートシンク24上に形成するようにしてもよい。

# 【図面の簡単な説明】

40

【図1】本発明の一実施形態に係る光学ヘッドの構成図である。

【図2】図1に示すものの変形例を示す構成図である。

【図3】図1中のレーザ光源の主要部をなす半導体レー ザアレイの構成図である。

【図4】ガイド溝に第1、第2の半導体レーザチップを 設置した半導体レーザアレイの斜視図である。

【図5】図4に示す半導体レーザアレイを光出力方向からみた平面図である。

【図 6 】図4 に示す半導体レーザアレイの変形例を示す 平面図である。

【図7】サブマウントを積層した半導体レーザアレイを示す平面図である。

【図8】図4に示す半導体レーザアレイの他の変形例を示す平面図である。

【図9】図4に示す半導体レーザアレイのさらに他の変形例を示す平面図である。

【図10】波長の異なる2つのレーザ光を出力する半導体レーザチップの斜視図である。

【図11】図10に示す半導体レーザチップの製造工程を示す工程図である。

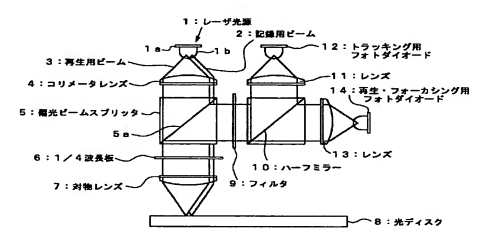
【符号の説明】

\*1…レーザ光源、2…記録用ピーム、3…再生ピーム、4…コリメータレンズ、5…偏光ピームスプリッタ、6…1/4波長板、7…対物レンズ、8…光ディスク、9…フィルタ、10…ハーフミラー、11、13…レンズ、12、14…フォトダイオード、14…干渉フィルタ、21…第1の半導体レーザチップ、22…第2の半導体レーザチップ、23…サブマウント、24…ヒートシンク、31…GaAsウラッド層、34…GaAs活性層、35…p型AlGaAsクラッド層、36…p型GaAsキャップ層、37…SiO2層、38…上

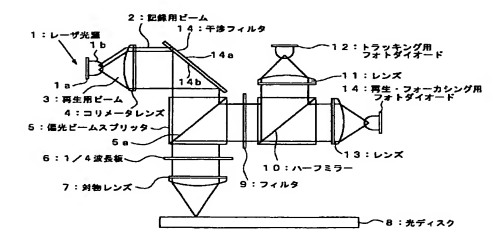
部電極、39…下部電極。

12

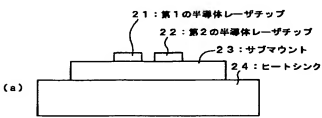
## 【図1】

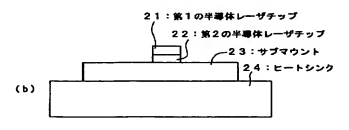


【図2】

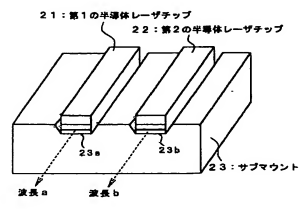


【図3】

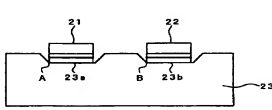




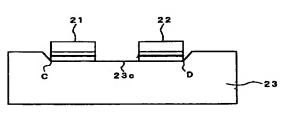
【図4】



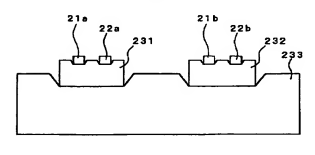




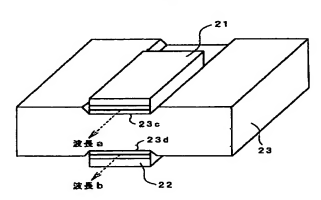


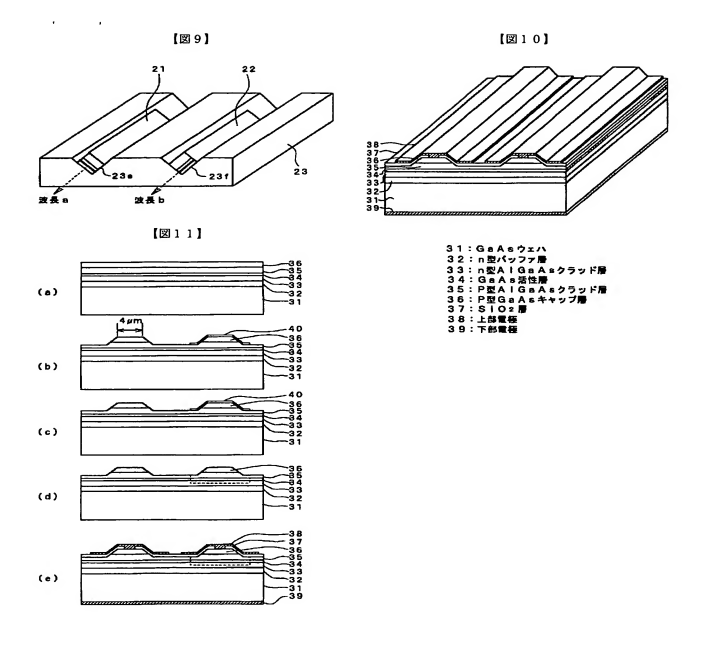


【図7】



【図8】





フロントページの続き

(72)発明者 川井 正一 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内 (72)発明者 山中 昭利 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内